



**LEGENDA**

Aerogeneratore

Distanze da Strade Provinciali o Nazionali e da Linee Ferroviarie (Punto 3.2 - Allegato e) alla Delib. G.R. n. 59/90 del 27.11.2020)	
	Raggio 220m Distanza minima di ogni aerogeneratore da strade provinciali o statali o da linee ferroviarie pari all'altezza dell'aerogeneratore al mozzo e del raggio del rotore, più un ulteriore 10%.
	Strade provinciali, statali e linee ferroviarie
Distanze di Rispetto dal Confine di Proprietà di Una Tanca (Punto 3.2 - Allegato e) alla Delib. G.R. n. 59/90 del 27.11.2020)	
	Raggio 170m Distanza minima di ogni turbina dal confine della tanca pari al diametro del rotore Nota: nel piano particolare di esproprio, l'area definita come "sovrappioppo immateriale" avente raggio pari a 170m prevede l'acquisizione da parte del proponente della relativa titolarità del diritto di necessaria servitù per cui tale distanza di rispetto risulta sempre verificata
Distanze di Rispetto degli Insediamenti Rurali (Punto 4.3.3 - Allegato e) alla Delib. G.R. n. 59/90 del 27.11.2020)	
	Raggio 300m Distanza minima di ogni aerogeneratore da corpi aziendali ad utilizzazione agro-pastorale in cui sia accertata la presenza continuativa di personale in orario diurno (h. 6.00 - 22.00)
	Corpi aziendali ad utilizzazione agro-pastorale in cui sia accertata la presenza continuativa di personale in orario diurno (h. 6.00 - 22.00)
	Raggio 500m Distanza minima di ogni aerogeneratore da corpi aziendali ad utilizzazione agro-pastorale in cui sia accertata la presenza continuativa di personale in orario notturno (h. 22.00 - 6.00), o case rurali ad utilizzazione residenziale di carattere stagionale.
	Corpi aziendali ad utilizzazione agro-pastorale in cui sia accertata la presenza continuativa di personale in orario notturno (h. 22.00 - 6.00), o case rurali ad utilizzazione residenziale di carattere stagionale.
	Raggio 700m Distanza minima di ogni aerogeneratore da nuclei urbani e case sparse nell'agro, destinati ad uso residenziale, così come definiti all'art. 82 delle NTA del PPR.
	Nuclei e case sparse (Art. 82 delle NTA del PPR)
	Altri fabbricati in cui non è prevista la presenza continuativa di persone

Regione Sardegna  
Provincia del Sud Sardegna  
Comuni di Pimentel, Samatzai, Gausila, Segariu, Furtei, Sanluri e Serrenti

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Gausila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU).

TITOLO  
VERIFICA DI COMPATIBILITA' CON IL P.E.A.R.S. - DISTANZE DI RISPETTO DAGLI INSEDIAMENTI RURALI, DA STRADE PROVINCIALI O NAZIONALI E DA LINEE FERROVIARIE WTG SA06

Scala	Fornitura Stampa	Numero documento	
1:2.000	A0	Comunicazione	Fase
	Foglio	214701	D
	1 di 1	Prog. doc.	Rev.
		0186	00

Proprietario  
**GREENENERGYSARDEGNA2**  
Green Energy Sardegna 2 Srl  
Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione  
**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via S. Pietro 10, 09012, P. I. 0186, C. F. 01860001000  
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it  
SERVIZIO DI INGEGNERIA STRUTTURALE  
INGEGNERIA DI COORDINAMENTO DEL LAVORO

Progettista

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguibile ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29/11/2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUBBO	M. LO RUBBO